**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ ЗАДАЧ ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ**

В целях формирования у учащихся навыков безопасного поведения
в киберпространстве, принятия правильных решений в ситуациях встречи
с киберугрозами, повышения интереса учащихся к информатике, активизации внеклассной и внешкольной работы по информатике Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» проводит в дистанционной форме **конкурс задач по кибербезопасности**.

К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 5-9 классов общеобразовательных школ.

Учащимся будут предложены задачи **по следующим темам**:

1. Основы сетевого этикета при общении в сети Интернет.

2. Интернет-зависимость.

3. Компьютерные вирусы и борьба с ними.

4. Защита информации с помощью паролей.

5. Смс-мошенничество.

6. Защита личной информации при использовании социальных сетей и

мессенджеров.

7. Безопасный профиль в социальных сетях.

8. Нарушение авторских прав в сети Интернет.

9. Антивирусные программы.

10. Агрессивное поведение в глобальной сети.

11. Проблемы электронной торговли.

Участие в конкурсе задач **в** **дистанционной форме, бесплатное**.

Срок проведения конкурса **13 ноября 2021 г.,** начало в **14:00,** окончание в **19:00.**

Для участия в Конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте Конкурса по адресу <https://cybersecurity.narfu.ru/contest-pupil/>, оформить согласие на обработку персональных данных и отправить в срок до 13 ноября 2021 года включительно скан согласия на обработку персональных данных
на электронный адрес cybersecurity-narfu@yandex.ru **с темой письма** «Конкурс задач по кибербезопасности».

Всем участникам Конкурса выдаются электронные сертиф участника. Победители и призёры награждаются дипломами.

Результаты конкурса будут опубликованы 25 ноября 2021 г. на сайте Конкурса [https://cybersecurity.narfu.ru/contest-pupil/](https://cybersecurity.narfu.ru/contest-pupil/results/)

*Контактные лица:*

**Троицкая Ольга Николаевна,** заведующий кафедрой экспериментальной математики и информатизации образования, кандидат педагогических наук, доцент, cybersecurity-narfu@yandex.ru, телефон: 8 (8182) 21-61-00, доб. 19-13